Sitzschale für einen Rollstuhl

AI

1/12-5 Docket# 4626 USSN:10/765,453 A.U.: 3618 Confi#8571

Patent number:

DE29700919U

Publication date:

1997-03-20

Inventor:

Applicant:

RAHM ORTHOPAEDIE UND REHATECHN (DE)

Classification:

- international:

A61G5/10

- european:

A61G5/10

Application number:

DE19972000919U 19970121

Priority number(s):

DE19972000919U 19970121

Abstract not available for DE29700919U



(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

@ Gebrauchsmuster

(51) Int. Cl.6: A 61 G 5/10

® DE 297 00 919 U 1



PATENTAMT

Aktenzeichen:

297 00 919.2

Anmeldetag:

21. 1.97

Eintragungstag:

20. 3.97

Bekanntmachung im Patentblatt:

30. 4.97

(3) Inhaber:

Rahm Orthopädie- und Rehatechnik GmbH, 53842 Troisdorf, DE

(4) Vertreter:

Müller-Gerbes, M., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 53225 Bonn

(54) Sitzschale für einen Rollstuhl

BNSDOCID: <DE 29700919111 1 5



G 97 001

Beschreibung

5

Rahm Orthopädie- und Rehatechnik GmbH 53842 Troisdorf-Spich

10

Sitzschale für einen Rollstuhl

Die Neuerung betrifft eine Sitzschale für einen Rollstuhl,
insbesondere für Kinder, mit zwei über Gelenke schwenkbar
miteinander verbundenen, als Sitzteil bzw. Rückenteil.
dienenden Halbschalen, die jeweils eine biegesteife
Trägerplatte aufweisen, wobei an der Trägerplatte des
Rückenteils beidseitig je eine Rumpfpelotte zur seitlichen
Führung des Oberkörpers einer in dem Rollstuhl sitzenden
Person in mindestens einem Langloch verstellbar in der
Trägerplatte mittels einer Feststellschraube befestigt ist.

Derartige Sitzschalen für Rollstühle, insbesondere Sitzschalen 25 für Rollstühle von Kindern, sind vielfältig bekannt und werden bei der Rehabilitation körperbehinderter Kinder mit Erfolg eingesetzt.

Der Aufbau derartiger aus Halbschalen zusammengesetzter

30 Sitzschalen ist üblicherweise so gestaltet, daß auf eine biegesteife Trägerplatte, beispielsweise aus einem Aluminiumblech, auf der der Person zugewandten Oberseite eine Aufpolsterung in entsprechender orthopädisch gewünschter Formgebung aufgebracht wird und sodann die Trägerplatte

35 mitsamt der Aufpolsterung von einem Bezug allseits umgeben wird. Durch die gelenkige Verbindung der beiden Halbschalen paßt sich die Sitzschale darüber hinaus unterschiedlichen Lehnenneigungen im Rollstuhl selbsttätig an.

Ŀ



Um eine möglichst optimale Bewegungsfreiheit bei gleichzeitig maximaler Abstützung der im Rollstuhl sitzenden Person zu ermöglichen, ist es darüber hinaus erforderlich, die Sitzschale mit Stützelementen, wie seitlichen Beinführungswulsten und Rumpfpelotten auszustatten und die Sitzschale samt Stützelementen möglichst exakt den jeweiligen Körpermaßen der Person anzupassen, was einen hohen Aufwand und damit verbunden hohe Kosten mit sich bringt.

Insbesondere beim Einsatz derartiger Sitzschalen in
Kinderrollstühlen stellt sich dabei jedoch das Problem, daß
das Kind auf Grund seines noch nicht abgeschlossenen
Körperwachstums binnen relativ kurzer Zeit aus der aufwendig
an seine Körperform angepaßten Sitzschale regelrecht
herauswächst und eine kostenintensive Anpassung bzw.
Neuanfertigung der Sitzschale notwendig wird.

Es sind daher bereits verschiedentlich Sitzschalen für

Kinderrollstühle vorgeschlagen worden, die über im begrenzten
Umfang verstellbare Elemente verfügen, um eine Anpassung an
die sich ändernde Körpergröße des im Rollstuhl sitzenden
Kindes gewährleisten zu können. Die bisher vorgeschlagenen
verstellbaren Sitzschalen sind dabei jedoch entweder derart
komplex und benötigen einen so großen Einbauraum, daß sie für
die Verwendung in Standardrollstühlen nicht geeignet sind,
oder aber die Sitzschale läßt sich zwar in einem
Standardrollstuhl unterbringen, ermöglicht jedoch hinsichtlich
ihrer Verstellmöglichkeiten nur geringfügige Anpassungen, so
daß der Sitzkomfort auf Dauer nicht gegeben ist und eine
aufwendige Neuanfertigung der Sitzschale nach wie vor in
geringen Zeitabständen notwendig ist.

Aufgabe der Neuerung ist daher, eine Sitzschale für einen
35 Rollstuhl, insbesondere für Kinder, vorzuschlagen, welche
einerseits in jedem üblichen Standardrollstuhl einsetzbar ist,
sich andererseits aber hinsichtlich ihrer
Verstellmöglichkeiten in einem weiten Rahmen individuell an



sich ändernde Körpermaße des Kindes anpassen läßt, so daß arbeits- und kostenintensive Neuanfertigungen von Sitzschalen erst nach wesentlich längeren Zeiträumen und der darin erfolgten Größenzunahme des Kindes notwendig werden.

5

Diese Aufgabe wird mit einer neuerungsgemäßen Sitzschale gemäß den kennzeichnenden Merkmalen des Schutzanspruches 1 gelöst.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Neuerung sind den 10 Unteransprüchen entnehmbar.

Gemäß der Neuerung wird vorgeschlagen, die eingangs beschriebene Sitzschale für einen Rollstuhl, insbesondere Kinderrollstuhl, so auszubilden, daß die Langlöcher zur 15 Befestigung und Verstellbarkeit der Rumpfpelotten senkrecht verlaufend zur Längserstreckung des Rückenteiles in der Trägerplatte ausgebildet sind, und in den Rumpfpelotten jeweils eine senkrecht zu diesen Langlöchern sich erstreckende Kulisse ausgebildet ist und die Feststellschrauben für die 20 Rumpfpelotten sowohl in den Langlöchern der Trägerplatte als auch in der Kulisse geführt sind, dergestalt, daß die Rumpfpelotten relativ zur Trägerplatte des Rückenteiles sowohl senkrecht als auch parallel zu dessen Längserstreckung verstellbar sind, und das Rückenteil in seinem den 25 Lendenwirbeln der Person zugeordneten Bereich eine quer zur Längserstreckung des Rückenteiles verlaufende und in Längserstreckung des Rückenteiles verschiebbar geführte

- Die Rumpfpelotten sind somit mittels auf die jeweiligen Feststellschrauben aufschraubbaren Feststellmuttern in jeder gewünschten Verschiebeposition an der Trägerplatte feststellbar.
- 35 Auf diese Weise können am Rückenteil befestigten Rumpfpelotten sowohl in horizontaler als auch vertikaler Richtung relativ zur Trägerplatte des Rückenteils auf einfache Weise an die sich ändernden Körpermaße des Kindes angepaßt werden. Da die

Lendenwirbelstütze aufweist.



Rumpfpelotten somit stets an der optimalen Stelle am Oberkörper des Kindes plaziert werden können, ist deren maximale Wirksamkeit auch über einen längeren Zeitraum und das damit verbundene Größenwachstum des Kindes sichergestellt.

In einer besonders vorteilhaften Ausführungsform der Neuerung

5

weist die Trägerplatte des Rückenteiles beidseits je einen vorstehenden Befestigungsflügel auf, in welchem die Langlöcher zur Befestigung der Rumpfpelotten ausgebildet sind. Diese

10 Befestigungsflügel sind vorteilhaft um einen Winkel lpha von ca. 40 bis 50° aus der Ebene der Trägerplatte in Richtung auf die der Person zugewandte Vorderseite der Trägerplatte abgewinkelt. Bei einer seitlichen Verschiebung der Rumpfpelotten nach außen, z.B. zur Anpassung an einen größeren

15 Brustumfang, erfolgt somit durch die Abwinkelung der Befestigungsflügel und die dadurch hervorgerufene Ausrichtung der Langlöcher auch eine überlagerte Bewegung der Rumpfpelotten in eine weiter vorgelagerte Position bezüglich der Trägerplatte. Die Rumpfpelotten sind daher auch bei

20 zunehmendem Rumpfumfang der Person stets an optimaler Stelle zu plazieren.

Zur weiteren Steigerung der Bequemlichkeit und auch zur Förderung eines orthopädisch richtigen Sitzens wird darüber 25 hinaus vorgeschlagen, daß das Rückenteil in seinem den Lendenwirbeln der Person zugeordneten Bereich eine in Längserstreckung des Rückenteiles verschiebbar geführte Lendenwirbelstütze aufweist.

30 Für die Halterung und Verschiebbarkeit der Lendenwirbelstütze in der Trägerplatte des Rückenteils wird dazu vorgeschlagen, mindestens ein in Längserstreckung des Rückenteils verlaufendes Langloch in der Trägerplatte auszubilden, in welchem eine Feststellschraube für die Lendenwirbelstütze 35 geführt ist.

Beispielsweise ist somit eine an der Rückseite der Lendenwirbelstütze befestigte Feststellschraube durch die



Langlöcher in der Trägerplatte durchsteckbar, dergestalt, daß die Lendenwirbelstütze in Längserstreckung des Rückenteiles verschieblich geführt ist und mittels einer auf die Feststellschraube aufschraubbaren Feststellmutter in jeder Verschiebeposition feststellbar ist. Auf diese Weise kann auch die Lendenwirbelstütze entsprechend der sich ändernden Größenverhältnisse des wachsenden Kindes an jeweils optimaler Stelle im Bereich der Lendenwirbelsäule plaziert werden.

Die Lendenwirbelstütze ist dabei bevorzugt direkt auf die Trägerplatte des Rückenteiles aufgesetzt und wird von den über der Trägerplatte befindlichen Bezug nach außen hin abgedeckt. Um dabei ein leichtes Verschieben der Lendenwirbelstütze unterhalb des Bezuges zu ermöglichen, wird vorgeschlagen, daß die Lendenwirbelstütze auf ihrer dem Rücken der Person zugewandten Oberfläche mit einer Beschichtung oder Oberschicht geringer Haftung und/oder Reibung versehen ist. Beispielsweise kann die Lendenwirbelstütze auf ihrer der Person zugewandten Oberfläche mit einer glatten Folie versehen sein, die ein leichtes Gleiten der Lendenwirbelstütze unter dem Bezug und auch gegebenenfalls unter einer zwischen Lendenwirbelstütze und Bezug noch angeordneten Aufpolsterung, beispielsweise einer Schaumstoffbahn ermöglicht.

Um neben den Verstellmöglichkeiten des Rückenteiles der neuerungsgemäßen Sitzschale auch eine Anpassung des Sitzteiles an sich ändernde Körpermaße zum Beispiel eines im Wachstum befindlichen Kindes zu ermöglichen, wird gemäß einer vorteilhaften Ausführungsform der Neuerung vorgeschlagen, daß die Trägerplatte des Sitzteiles zweiteilig mit einer quer zur Längserstreckung des Sitzteiles verlaufenden Teilung ausgebildet ist, wobei eines der Trägerplattenteile mindestens ein in Längserstreckung des Sitzteiles verlaufendes Längloch aufweist, in welchem eine im anderen Trägerplattenteil gehalterte Feststellschraube geführt ist, dergestalt, daß die Trägerplattenteile zur Regulierung der Sitzteife des Sitzteiles in Längserstreckung verstellbar sind.

ŀ



In ähnlich einfacher Weise wie bei der Verstellung der Rumpfpelotten kann somit durch eine einfach zu bewerkstelligende Verschiebebewegung der beiden Trägerplattenteile des Sitzteiles die Sitztiefe des Sitzteiles so justiert werden, daß stets eine optimale Oberschenkelauflage und Anpassung an die Oberschenkellänge der Person durchführbar ist.

Die Neuerung wird nachfolgend anhand eines 10 Ausführungsbeispieles in der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen

- Fig. 1 in perspektivischer Darstellung die Ansicht einer neuerungsgemäßen Sitzschale
- Fig. 2a die Rückansicht der Trägerplatte des Rückenteiles der Sitzschale gemäß Fig. 1
- Fig. 2b die Seitenansicht der Trägerplatte gemäß Fig. 2a 20
 - Fig. 3 einen Schnitt durch das Rückenteil im Bereich der Lendenwirbelstütze
- Fig. 4 die Aufsicht auf die Trägerplatte des Sitzteiles 25
 - Fig. 5 die Ansicht auf die Trägerplatte des Rückenteiles gemäß Pfeil A in Fig. 2a.

Die in der Fig. 1 dargestellte Sitzschale 100 für einen
30 Rollstuhl umfaßt zwei Halbschalen, deren erste Halbschale als
Sitzteil 1 und deren zweite Halbschale als Rückenteil 2 dient.
Das Sitzteil 1 und das Rückenteil 2 sind dabei über als
Gelenkverbindung dienende Scharnierteile 17, 27 schwenkbar
miteinander verbunden, so daß das Rückenteil 2 gemäß Pfeil P5
35 schwenkbar am Sitzteil befestigt ist. Die Sitzschale 100 kann
somit in jedem Standardrollstuhl eingesetzt werden und paßt
sich durch die Verschwenkbarkeit des Rückenteiles 2
unterschiedlichen Rückenlehnenneigungen selbsttätig an.



Des weiteren ist das Rückenteil 2 mit einer sich quer zur Längserstreckung desselben verlaufenden und in Längsrichtung des Rückenteils verschieblichen Lendenwirbelstütze 4 5 ausgestattet, die unterhalb eines das Rückenteil 2 abdeckenden Bezuges 28 angeordnet ist und eine Auswölbung W bildet.

Das Sitzteil 1 weist seitliche Seitenführungswulste 15a, 15b für die Oberschenkel sowie weitere Seitenführungswulste 14a, 10 14b für den Kniebereich auf. Zur Unterstützung des Oberkörpers der auf der Sitzschale 100 sitzenden Person sind beidseits des Rückenteiles 2 vorstehende Rumpfpelotten 3a, 3b befestigt, die eine Rumpfabstützung der Person bewirken.

15 Wenn eine derartige Sitzschale 100, wie sie in Fig. 1
dargestellt ist, hinsichtlich ihrer Abmessungen und der
Positionierung von Pelotten 3a, 3b sowie seitlichen
Führungswulsten 14a, 14b, 15a, 15b an die Körpermaße der
jeweiligen Person exakt angepaßt ist, erlaubt die Sitzschale
20 100 eine maximale Bewegungsfreiheit bei gleichzeitig möglichst
hoher Unterstützung der in der Sitzschale 100 sitzenden
Person. Um diese optimale Dimensionierung der Sitzschale 100
insbesondere bei Kindern, deren Größenwachstum noch nicht
abgeschlossen ist, auch über längere Zeiträume
25 aufrechtzuerhalten, weist die Sitzschale 100 eine Vielzahl von
Verstellmöglichkeiten auf, die anhand der weiteren Figuren 2a
bis 5 nachfolgend erläutert werden.

Zur Anpassung der beidseits des Rückenteiles 2 befestigten 30 Rumpfpelotten 3a,3b an sich ändernde Rumpfmaße der Person weist die Trägerplatte 20 des Rückenteiles 2 die in den Fig. 2a,2b und 5 dargestellte Form auf.

Die Trägerplatte 20 besteht dabei aus einem im wesentlichen rechteckigen Grundkörper, beispielsweise aus Aluminiumblech, an dessen beiden parallel zur Längsachse L2 verlaufenden Seitenrändern vorstehende Befestigungsflügel 21a, 21b für die Rumpfpelotten 3a, 3b angeformt sind. In diesen



Befestigungsflügeln 21a, 21b sind zwei parallel verlaufende und senkrecht zur Längsachse L2 der Trägerplatte 20 angeordnete Langlöcher 22a, 22b, 23a, 23b übereinander angeordnet.

5

Die Rumpfpelotte, von denen in der Fig. 2a und der Fig. 5
jeweils der Einfachheit halber nur die Rumpfpelotte 3a
dargestellt ist, weist zur Befestigung an der Trägerplatte 20
des Rückenteiles 2 im Bereich der Befestigungsflügel 21a,21b

10 zwei vorstehende Feststellschrauben 24a, 24b auf, die durch
die Langlöcher 22a, 22b hindurchgesteckt werden und sodann
mittels auf die Feststellschrauben 24a, 24b aufgeschraubter
Feststellmuttern fixiert werden. Werden die Feststellmuttern
der Feststellschrauben 24a, 24b demgemäß gelockert, ist die

15 Rumpfpelotte 3a in Pfeilrichtung P2 entlang der
Längserstreckung der Langlöcher 22a, 22b längsverschieblich
geführt, so daß eine individuelle seitliche Verschiebung der
Rumpfpelotten 3a, 3b bewirkt werden kann.

20 Gleichzeitig sind jedoch die Feststellschrauben 24a, 24b in der Rumpfpelotte 3a ebenfalls in einer langlochartigen Kulisse 32 geführt, die senkrecht zur Längserstreckung der Langlöcher 22a, 22b verlaufend angeordnet ist. Nach dem Lösen der Feststellmuttern der Feststellschrauben 24a, 24b ist somit die 25 Rumpfpelotte 3a nicht nur, wie eben erwähnt, in Pfeilrichtung P2 seitlich verstellbar, sondern darüber hinaus auch in Pfeilrichtung P3 parallel zur Längserstreckung L2 des Rückenteiles 2 in der Höhe beliebig einstellbar und in jeder dieser Verschiebepositionen mittels der Feststellmuttern an 30 der Trägerplatte 20 feststellbar. Die Beweglichkeit der Feststellschrauben 24a, 24b in der Kulisse 32 kann beispielsweise dadurch erzielt werden, daß die Feststellschrauben 24a, 24b in einem entsprechenden Kulissenstein innerhalb der Kulisse 32 geführt sind oder 35 beispielsweise als Kopfschrauben durch die langlochartige Kulisse 32 hindurchgesteckt und nachfolgend durch die Langlöcher 22a, 22b im Befestigungsflügel 21a hindurchgesteckt werden.

פונפחרים בחב פסיחים ווו



Da die Bewegung der Rumpfpelotten 3a, 3b sowohl in Pfeilrichtung P2 als auch in Pfeilrichtung P3 vollkommen unabhängig voneinander durchführbar ist, ist eine individuelle Einjustierung der Rumpfpelotten auf die jeweilige Körpergröße und den Rumpfumfang der auf der Sitzschale 100 sitzenden Person einfach möglich.

Wie insbesondere der Fig. 5 entnehmbar, sind die

10 Befestigungsflügel 21a, 21b nicht geradlinig in der Ebene E
der Trägerplatte 20 des Rückenteiles 2 angeordnet, sondern um
einen Winkel α von 40 bis 50° in Richtung auf die der Person
zugewandte Vorderseite der Trägerplatte abgewinkelt
angeordnet. Somit erfolgt bei einer Verschiebung der

15 Rumpfpelotten entlang der Langlöcher 22a, 22b bzw. 23a, 23b
nicht nur eine seitliche Verstellung der Rumpfpelotten 3a, 3b,
sondern die hierdurch hervorgerufene Verschieberichtung gemäß
Pfeil P2 ist in bezug auf die Ebene E der Trägerplatte 20
schräg gerichtet, so daß bei einem seitlichen Verschieben der
20 Rumpfpelotten nach außen hin gleichzeitig eine Bewegung der
Rumpfpelotten in eine der Trägerplatte weiter vorgelagerte
Position erfolgt und die Rumpfpelotten auch bei größerem
Rumpfumfang an stets optimaler Stelle plaziert werden.

Wie der Fig. 2a darüber hinaus zu entnehmen ist, weist die Trägerplatte 20 des Rückenteiles 2 in ihrem der Lendenwirbelsäule der Person zugewandten Bereich zwei parallel zur Längsachse L2 des Rückenteiles 2 verlaufende Langlöcher 25a, 25b auf, in denen die Lendenwirbelstütze 4 längsverschieblich gemäß Pfeil P4 geführt ist. Die Lendenwirbelstütze 4 ist dabei, wie auch aus der Fig. 5 ersichtlich, auf der der Person zugewandten Seite der Trägerplatte 20 angeordnet und weist auf ihrer Rückseite zwei Feststellschrauben 26a,26b auf, die durch die Langlöcher 25a, 25b in der Trägerplatte 20 hindurchgesteckt werden und mittels nicht näher dargestellter Feststellmuttern in der jeweiligen Verschiebeposition gemäß Pfeil P4 festgesetzt werden. Somit kann auch die Lendenwirbelstütze 4 entsprechend den sich

ב ו מובחרתים בחבר החבר החברה



ändernden Körpermaßen der auf der Sitzschale 100 sitzenden Person schnell und einfach in der Höhe angepaßt werden.

Wie auch aus der Fig. 1 ersichtlich, ist die

5 Lendenwirbelstütze 4 bevorzugt zwischen einem das Rückenteil 2
umgebenden Bezug 28 und der Trägerplatte 20 angeordnet und
ruft die Ausformung W im Lendenwirbelbereich hervor, die ein
aufrechtes und ermüdungsfreies Sitzen fördert.

10 Die Lendenwirbelstütze 4 weist dabei den in der Fig. 3 im Querschnitt näher dargestellten Aufbau auf.

Die Lendenwirbelstütze 4 umfaßt eine Grundplatte 40, einen polsternden Stützkörper 41 und eine Abdeckung 42.

15

Wie dieser Fig. 3 entnehmbar, liegt die Lendenwirbelstütze 4 mit der Grundplatte 40, beispielsweise hergestellt aus einem Aluminiumblech, auf der der Person zugewandten Seite der Trägerplatte 20 auf und gleitet bei einem Verschieben der

Lendenwirbelstütze 4 in Pfeilrichtung P4 an dieser
Trägerplatte 20 ab. Auf dieser Grundplatte 40 ist sodann der
eigentliche Stützkörper in Gestalt einer Schaumstoffpolsterung
41 oder ähnlichem geignetem Material aufgebracht, der die
Ausformung W gemäß Fig. 1 im Lendenwirbelbereich hervorruft.

Die Lendenwirbelstütze 4 und auch die Trägerplatte 20 des Rückenteiles 2 werden von einem mit einer innenliegenden Aufpolsterung 43 in Gestalt einer dünnen Schaumstoffbahn ausgestatteten Bezug 28 abgedeckt. Damit die Lendenwirbelstütze 4 bei einer Verschiebung gemäß Pfeil P4

30 leicht an der Aufpolsterung 43 entlanggleiten kann, ist überdies auf den Stützkörper 41 auf der der Person zugewandten Oberseite als Abdeckung eine reibungsverringernde Folienschicht 42 aufgebracht, die ein leichtes Hindurchgleiten der Lendenwirbelstütze 4 unter der Aufpolsterung 43 und dem 35 Bezug 28 ermöglicht.

Das vorangehend beschriebene Rückenteil 2 der Sitzschale 100 läßt sich somit in sehr weitem Maße individuell an sich

ändernde Körpermaße, beispielsweise eines im Wachstum befindlichen Kindes anpassen, so daß die Sitzschale 100 auch über längere Zeiträume optimal einsetzbar ist.

5 Um auch im Bereich des Sitzteiles 1 eine Anpassung an die sich ändernde Körpergröße des Kindes vornehmen zu können, weist dieses gemäß Fig. 4 eine zweiteilige Trägerplatte mit Trägerplattenteilen 10, 11 auf. Hierbei sind am vorderen Trägerplattenteil 10 die dem Kniebereich zugeordneten

O Seitenführungswulste 14a, 14b befestigt, während am hinteren Trägerplattenteil 11 die dem Oberschenkelbereich zugeordneten Seitenführungswulste 15a, 15b befestigt sind. Die Seitenführungswulste 14a, 14b, 15a, 15b können auch integral an den jeweiligen Trägerplattenteilen 10, 11 angeformt sein.

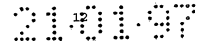
15

Beide Trägerplattenteile 10, 11 sind zur Regulierung der Sitztiefe des Sitzteiles 1 entlang ihrer Längsachse L1 gemäß dem Pfeil P1 längsverschieblich. Dazu sind, ähnlich wie bei den vorangehend beschriebenen Verstellmöglichkeiten des Rückenteiles 2 in einem der beiden Trägerplattenteile, hier im Trägerplattenteil 11, zwei parallel zur Längsachse L1 des Sitzteiles 1 verlaufende Langlochbohrungen 12a, 12b ausgebildet, durch die Feststellschrauben 13a, 13b, die am anderen Trägerplattenteil befestigt sind, hindurchgesteckt sind und mittels Feststellmuttern festsetzbar sind. Nach dem Lösen dieser Feststellmuttern können sodann die beiden Trägerplattenteile 10, 11 mehr oder weniger weit ineinandergeschoben werden, so daß eine individuelle Anpassung der Sitztiefe des Sitzteiles 1 vorgenommen werden kann.

30

Wie auch aus der Fig. 1 ersichtlich, ist auch das Sitzteil 1
wiederum mit einem eigenen Bezug 16 versehen, der auf der hier
nicht dargestellten Unterseite des Sitzteiles 1 quer zur
Längserstreckung des Sitzteiles 1 geteilt und mittels dort
angebrachter Klettgewebe lösbar befestigt ist.

Der Bezug 16 ist dazu beispielsweise im Bereich der Scharnierteile 17 am hinteren Trägerplattenteil 11 fixiert und



wird entlang der der Person zugewandten Oberseite des Sitzteiles 1 gespannt, über die Vorderkante des vorderen Trägerplattenteiles 10 zur Unterseite hin umgeschlagen und dort mittels hier nicht näher dargestellter Klettgewebe 5 befestigt. Durch eine entsprechende Wahl der Länge des Bezuges 16 und der Positionierung der Klettgewebe ist der Bezug 16 somit bei allen möglichen Einstellungen der Sitztiefe des Sitzteiles 1 glattflächig auf der Oberseite des Sitzteiles 1 spannbar.

Die Befestigung des Bezuges 16 mittels Klettgewebe ist auch beim Bezug 28 für das Rückenteil 2 vorteilhaft anwendbar und gestattet den raschen Zugriff auf die an den jeweiligen Trägerplatten befindlichen Feststellschrauben bzw.

- 15 Feststellmuttern, so daß die Verstellbewegungen von Lendenwirbelstütze 4 und den beiden Trägerplattenteilen 10, 11 des Sitzteiles 1 schnell und einfach durchgeführt werden können.
- Die vorangehend beschriebene Sitzschale 100 läßt sich somit hinsichtlich Sitztiefe, Position der Rumpfpelotten und auch Position der Lendenwirbelstütze in einem sehr weiten Rahmen individuell an sich ändernde Körpermaße der Person anpassen, so daß die Verwendung der Sitzschale 100 auch für im Wachstum befindliche Kinder über längere Zeiträume möglich ist und hierdurch beträchtliche Kosten für die aufwendige
 - Neuanfertigung individuell angepaßter Sitzschalen eingespart werden können, ohne Kompromisse hinsichtlich der Anpaßbarkeit der Sitzschale 100 an die unterschiedlichen Körpermaße
- 30 hinnehmen zu müssen.



'G 97 001

Schutzansprüche

5

10

15

20

25

Sitzschale für einen Rollstuhl, insbesondere für Kinder, mit zwei über Gelenke schwenkbar miteinander verbundenen. als Sitzteil bzw. Rückenteil dienenden Halbschalen, die jeweils eine biegesteife Trägerplatte aufweisen, wobei an der Trägerplatte des Rückenteils beidseitig je eine Rumpfpelotte zur seitlichen Führung des Oberkörpers einer in dem Rollstuhl sitzenden Person in mindestens einem Langloch verstellbar in der Trägerplatte mittels einer Feststellschraube befestigt ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Langlöcher zur Befestigung und Verstellbarkeit der Rumpfpelotten senkrecht verlaufend zur Längserstreckung des Rückenteiles in der Trägerplatte ausgebildet sind, und in den Rumpfpelotten jeweils eine senkrecht zu diesen Langlöchern sich erstreckende Kulisse ausgebildet ist und die Feststellschrauben für die Rumpfpelotten sowohl in den Langlöchern der Trägerplatte als auch in der Kulisse geführt sind, dergestalt, daß die Rumpfpelotten relativ zur Trägerplatte des Rückenteiles sowohl senkrecht als auch parallel zu dessen Längserstreckung verstellbar sind, und das Rückenteil in seinem den Lendenwirbeln der Person zugeordneten Bereich eine quer zur Längserstreckung des Rückenteiles verlaufende und in Längserstreckung des Rückenteiles verschiebbar geführte Lendenwirbelstütze aufweist.

30

į.

- Sitzschale nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß in der Trägerplatte (20) des
 Rückenteiles (2) für jede Rumpfpelotte (3a, 3b) je zwei
 zueinander parallele Langlöcher (22a, 22b; 23a, 23b)
 ausgebildet sind.
- Sitzschale nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß in einem Trägerplattenteil des
 Sitzteiles (1) zwei zueinander parallele Langlöcher (12a, 12b) ausgebildet sind.
- Sitzschale nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Trägerplatte (20) des
 Rückenteiles (2) an ihren Längsseiten je einen
 vorstehenden Befestigungsflügel (21a, 21b) aufweist, in
 welchem die Langlöcher (22a, 22b; 23a, 23b) zur
 Befestigung der Rumpfpelotten (3a, 3b) ausgebildet sind.
- Sitzschale nach Anspruch 4,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Befestigungsflügel (21a,
 21b) um einen Winkel α von 40 bis 50° aus der Ebene (E)
 der Trägerplatte (20) in Richtung auf die der Person
 zugewandte Vorderseite der Trägerplatte (20) abgewinkelt
 sind.
- Sitzschale nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
 dadurch gekennzeichnet, daß für die Halterung und
 Verschiebbarkeit der Lendenwirbelstütze (4) in der
 Trägerplatte (20) des Rückenteils (2) mindestens ein in
 Längserstreckung (L2) des Rückenteils (2) verlaufendes
 Langloch ausgebildet ist, in welchem eine
 Feststellschraube für die Lendenwirbelstütze (4) geführt
 ist.
 - Sitzschale nach Anspruch 6,
 dadurch gekennzeichnet, daß in der Trägerplatte (20) des

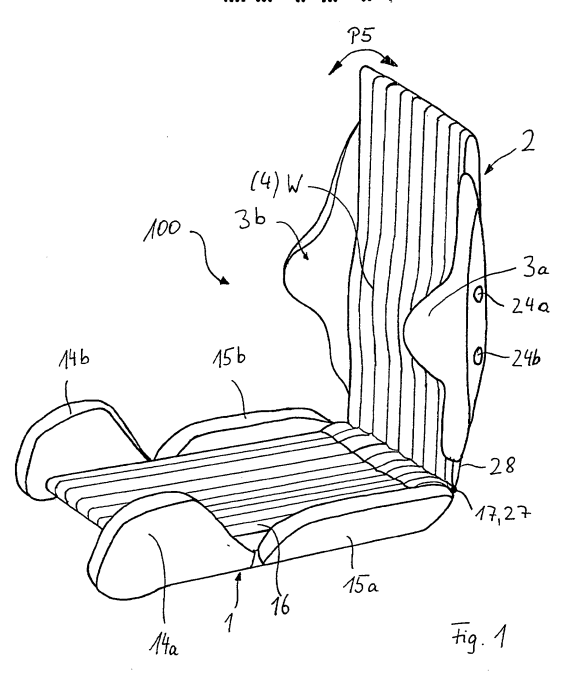
Rückenteiles (2) zwei Langlöcher (25a, 25b) für die Lendenwirbelstütze (4) ausgebildet sind.

8. Sitzschale nach einem der Ansprüche 5 bis 7,
dadurch gekennzeichnet, daß die Lendenwirbelstütze (4) auf
ihrer dem Rücken der Person zugewandten Oberfläche mit
einer Beschichtung oder Oberschicht mit geringer Haftung
und/oder Reibung, wie einer Kunststoff-Folie, versehen
ist.

10

- 9. Sitzschale nach einem der Ansprüche 1 bis 8,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Trägerplatte des
 Sitzteiles zweiteilig mit einer quer zur Längserstreckung
 des Sitzteiles verlaufenden Teilung ausgebildet ist, wobei
 eines der Trägerplattenteile mindestens ein in
 Längserstreckung des Sitzteiles verlaufendes Langloch
 aufweist, in welchem eine im anderen Trägerplattenteil
 gehalterte Feststellschraube geführt ist, dergestalt, daß
 die Trägerplattenteile zur Regulierung der Sitztiefe des
 Sitzteiles in Längserstreckung verstellbar sind.
 - 10. Sitzschale nach einem der Ansprüche 1 bis 9,
 dadaurch gekennzeichnet, daß jede Halbschale mit einer
 Aufpolsterung und einem lösbar an der Halbschale
 befestigten Bezug (16, 28) versehen ist.
- 11. Sitzschale nach Anspruch 10,
 dadurch gekennzeichnet, daß der Bezug (16) für das
 verstellbare Sitzteil (1) quer zur Längserstreckung (L1)
 desselben geteilt ist und in diesem Bereich mittels
 Klettverschlußelementen ausgerüstet und miteinander
 verbindbar ist, so daß der Bezug (16) an unterschiedliche
 Einstellungen der Sitztiefe des Sitzteiles (1) anpaßbar
 ist.

35



BNSDOCID- >DE SOZODOLOUIL

ţ

